

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—कण्ड 3—उप-सण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

₩• 90] No. 901 नई बिल्ली, सोमवार, मार्च 22, 1982/चैत्र 1, 1904 NEW DELHI, MONDAY, MARCH 22, 1982/CHAITRA 1, 1904

इस भाग में भिन्न पष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रक्षा जा सर्क Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्य विभाग)

सीमा मुल्क एवं केन्द्रीय उत्पादन गुरुक, समादुर्तालय, अहमदाबाव अधिसुचनः

संख्या 2/82 सीमाशल्य

चहमदाबाद, 7 मार्च, 1983

साक्सा निरु 263 (अ).~ - सीमाणुक्त मधिनियम, 1962(1963 का 52) की धारा 8 की उपधारा (क) के प्रानर्गन प्रदेश्त शिक्षणों का प्रयोग करते हुए, के श्री वे ०६० कुमार, समाईता, मीमाणुक, गुजरात, भहमवाबाद एतद्वारा कृषक भारती की-प्रोपरेटिव कि., नई दिस्सी द्वारा मिंबन, केन्द्रीय उत्पादन णुक्त एवं भीमा-णुक्त, भारत सरकार, विस्त मंत्रालय, राजस्व विभाग, नई दिल्ली को संबोधित प्रयोग पद गंख्या एवं ०५/ ०६/ ५/ ४००९/के/वी/एम-275 दिलाक 7 श्रास्स, 1981 में उल्लिखन हवीरा फटिलाइजर प्रायोजना, सूरत के 13 (तरह) बृह्दाकार सायानित उपकरणों के भवतरण के लिए, तार्य नदी के दाएं किनारे, कुषक भारती

की-श्रांपरित्व लि० (कृभ को), निर्दे दिल्ली के प्रायं। भना स्थल के निकट जहाज बाद ग्रीन ढलान (जलाननरण ग्रंस) के रूप में प्रस्थायी गोदी शनुगोदिन करणा है, जो हिंची जलदीप में नार्ति नहीं की क्रपरि धारा पर लगभग 15 कि०भी० दर स्थिन है ग्रीर जहाजरानि नहर (नेविशेषान जैनेल) में गुगम्य है। उपर्युक्त अवतरण स्थान जिला मुरन, तालुका चौर्यामी गोव खवान ये भूमि सर्वेक्षण गंद्या 255 ए पर स्थित घोषित किया गया हैं ग्रीर उनमें सटे हुए सर्वेक्षण मंद्या 259 (जनर) 254 (विक्षण), 71 (पिक्स) ग्रीर 255 (पूर्र) है ग्रीर क्रपक भारती की-ग्रांपरिद्य (हजार श्रीयोजना) के द्वारा घोषित ग्रीर इस कार्यालय को प्रस्तुम ग्रपने योजना के ग्रानेश्वन गव्या 1780 दिनाक 7-8-1980 के ग्रानुमार नेलीन य जहाज वाट का विस्तार नीचे श्रानुमार होगा :--

(1) जहां अ बार 147 ਸੰਦर imes 30 मींटर (...) खलान 72.5 मींटर imes 20 मींटर

यह अधिसूचना उक्त हुई। प्राचित्राह्यर प्रायोजना, सूरत के बृह्दाकार धायांतिन उपकरणों की सभी 13 मदों के उपर्युक्त अवनरण स्थान पट उत्तर जाने और भीमा गृहक प्रभार से विभुवत हो जाने तक लागू रहेंगी।

परिशिष्ट-J

भारी वजन/बृहवाकार वस्तुओं की अंभिंग सूची

कम	मद	य+Ț	की	सगभग भ्राकार	लगभग थजन (प्रत्येक का)
*, 3	·Ļα		मं०		. ,
1	2	3	4	5	6
ऐम	ानिया प्लान्ट				
13	1 2 1-सी	ऐसानिक कन्वर्धर/कीड/एक्तुएन्ट एक्सवेजर	2 3.03	मी अ्यास × 19, 0 मी लम्बर	146. 50 मी० टन
2.	123-सी	एमो निक कन्वटर एक् युंग्न्ट∫यो एक <i>चन</i> द्यू एक्पचेन्जर	2 3.03	मी व्यास ≺ 18.0मी लम्बा	1 3 2 . 0 0 मी ० टन

2 3	1 5	(1
105-र्षा एमोनिया कन्यर्टर (एचर्टा)	2 4.0 मी म्यास × 27.0 मी लम्बा	550,00 मी ० टन
103-डी संकन्धरी रिपोर्मर	2 5.0 मी ब्यास $ imes$ 17.0 मी \circ लम्बा	105, 00 मी० टन
104-डीए शिष्ट कव टेर (एचटी)	2/6.0मी व्यास $ imes 12.0$ मी लम्बा	1 1 5 . 0 0 मी ० दन
104-आं०मी शिपट कन्वटं (एचटा)	2 6.0 मां व्यास $ imes 11.5$ मी० लम्बा	8 इ. ० मो० टन्
101-ई सोग्रो _ध एक्सांकर	2 5.0मी च्याम× 50.∪ मा ०लस्वा	260.05 मो० दन
101 ई संभ्रों $_2$ स्ट्रं $/पर$	2 6.5 मी० व्यास 🗙 62.0 मा० शम्बा	250.00 मी० ट्र न
101-ए फ स्टाम रूम	2/3 , 65 मी० व्यास $ imes 20$, 0 मी० लम्बा	150,00 मा ्रुटन
यूरिया प्लान्ट		
ब्रार-1 यूरिया रिएक्टर	4 उ.०मी व्यास× 43.०मी० लम्बार्	180.00 मां० दन
र्सा-2 डिस्टिलिएशन टावर	$2/1.6$ मी व्यास $ imes 36.0$ मं \sim लम्बा	
ई-1 स्ट्रीपर	$4/2.2$ मी ${}^{f e}$ यास $ imes 10.0$ म $_{\odot}$ लम्बा	80,00 मी. टन
ई -5 एवपी कारबामेट कन्डन्सर	4 2.8/3.5 मी व्याम × 18.0 मी० लम्बा	80.00 मी ० टन

[फा॰ सं॰ VIII/-43---/मी॰गु॰---ऩक/81]

बी०बी० कुमार

. समाहर्ता

सीमा गुल्क एवं केन्द्रीय उत्पादन गुल्क , श्रहमदाबाव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

Customs & Central Excise Collectorate, Ahmedabad

NOTIFICATION

No. 2/82 CUSTOMS

Ahemedabad, the 7th March, 1982

G.S.R. 263(E).—In exercise of the powers conferred under sub-section (a) of Section 8 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), 1, Shrì B. V. Kumar, Collector of Customs, Gujarat, Ahmedabad, hereby approve a temporary berth in the form of a wharf and a ramp (slip way) on the right bank of Tapti River at the project site of the Krishak Bharti Coop. Ltd., (KRIBHCO) New Delhi located at approximately 15 K.M. upstream of the River Tapti from the Hazira Light House, approachable by Navigational channel as a temporary landing place for unloading of 13 (thirteen) oversize

imported equipments of Hazira Fertilizer Project, Surat of the Krishak Bharati Co-operative Limited, New Delhi mentioned in their letter No. HP[06]5[4009]KGL-275 dated 7th August, 1981 addressed to the Secretary Central Board of Excise & Customs, Govt, of India, Ministry of I-inance, Department of Revenue, New Delhi. The above landing place is declared to have been located on land survey No. 255A of village Kawas, Taluka Chautasi, Dist. Surat and adjoining survey Nos. are 259(North), 254(N), 71(W), and 255(E) and the size of wharf and ramp will be as under, as declared by the Krishak Bharati Co-op. (Hazira Project) in their drawing of project No. 1780 dated 7-8-1980 furnished to this office.

- (i) Wharf 147 Meter X 30 Meter
- (ii) Ramp 72.5 Meter X 20 Meter

This notification shall remain in force till all the 13 (thirteen) items of heavy over sized imported equipments of Hazira Jertilizer Project, Surat are landed at the above landing place and cleared from the customs charge.

ANNEXURE I TENTATIVE LIST OF HEAVY WEIGHT/OVER DIMENSION EUIPMENT

Sl. Item No. No.	Equipment	Nos. Off	Approximate dimensions	Approximate weight (each),
AMMONIA PLANTS				·
1. 121-C	Ammonic converter/ Fecd/Effluent exchanger.	2	3.0M dia x 19.0M long	145,50 MT.
2. 123-C	Ammonia Converter F.ffluent/BFW exchanger.	2	3.0M dia x 18.0M long	132.00 MT.
3. 105-D	Ammonia Converter (HT)	2	4.0M dia x 27.0M long	550,00 MT.
4. 103-D	Secondary Reformer	2	5.0M dia x 17.0M long	105,00 MT.
5. 104-DA	Shift Converter (HT)	2	6.0M dia s 12.0M long	115.00 M.T
5. 104-DB	Shift Convert (LT)	2	6.0M dia x 11.5M long	85.00 MT.
7. 101-E	CO. Absorber	2	5.0M dia x 50.0M long	260.00 MT.
3. 102-E	CO _s Stripper	2	6.5M dia x 62.0M long	260.00 MT.
9. 101-F	Steam Drum	2	3.65 M dia x 20.0 M long	150 00 M,T
REA PLANTS				
), R-1	Urea Reactor	4	3.0M dia x 43.0M long	180.00 MT.
. C-2	Distillation Tower	2	1.6M dia x 36.0 M long	
(, E-1	Stripper	4	2.2M dia x 10.0M long	80.00 MT.
; E-5	HP carbonate condenser	4	2.8/3.5 M dia x 18.0M long	80.00 MT.

[F. No. VIII]43-2]Cus-Tech[81]
 B. V. KUMAR, Collector,
 Customs & Central Excise, Ahmedabad